

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian	3
C. Rumusan Masalah Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Pembatasan Masalah Penelitian	5
G. Penjelasan Istilah.....	6
H. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian dan Peranan Penilaian (<i>Assessment</i>)	8
B. Kegiatan Praktikum dalam Pembelajaran Kimia	11
C. Penilaian Kinerja (<i>Performance Assessment</i>)	12
D. Tugas (<i>task</i>).....	16
E. Rubrik.....	18
F. Kelebihan dan Kekurangan Penilaian Kinerja	21
G. Kualitas Instrumen Penilaian Kinerja.....	22
H. Tinjauan Materi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	28

B. Desain Penelitian	28
C. Metode Penelitian.....	31
D. Instrumen Penelitian.....	34
E. Proses Pengembangan Instrumen	37
F. Teknik Pengumpulan Data	42
G. Analisis Data	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Studi Pendahuluan Instrumen Penilaian Kinerja Berdasarkan Kurikulum 2013	48
B. Karakteristik Instrumen Penilaian Kinerja pada Materi Pokok Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi yang Dikembangkan	50
1. Hasil Optimasi Praktikum	51
2. Karakteristik Lembar Tugas Instrumen Penilaian Kinerja.....	53
C. Kualitas Instrumen Penilaian Kinerja pada Materi Pokok Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi	56
1. Validitas Isi (<i>content validity</i>) Instrumen Penilaian Kinerja	56
2. Validitas Empiris Instrumen Penilaian Kinerja.....	60
3. Reliabilitas Instrumen Penilaian Kinerja.....	63
D. Profil Kinerja Siswa pada Salah Satu SMA Negeri di Kota Bandung Menggunakan Instrumen Penilaian Kinerja yang Dikembangkan.....	63
1. Uji Coba I.....	63
2. Uji Coba II.....	64
E. Hasil Wawancara dengan Guru terhadap Pelaksanaan Instrumen Penilaian Kinerja	81

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	83
B. Saran	84

DAFTAR PUSTAKA.....	85
LAMPIRAN.....	89
RIWAYAT HIDUP.....	238

DAFTAR TABEL

2.1 Rubrik Skor.....	20
3.1 Format Analisis Kajian Silabus	34
3.2 Format Analisis Keterhubungan Aspek Kinerja dengan Instrumen Penilaian Kinerja yang Dikembangkan	35
3.3 Format Validasi Instrumen Penilaian Kinerja.....	36
3.4 Format Observasi Penilaian Kinerja Siswa.....	36
3.5 Format Wawancara Guru	37
3.6 Langkah-langkah Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja yang Diadaptasi dari Stiggins (1987)	38
3.7 Langkah-langkah Pengembangan <i>Task</i> Diadaptasi dari Cody. dkk (1996).....	40
3.8 Langkah-langkah Pengembangan Rubrik Skor Diadaptasi dari Richardson (2003).....	42
3.9 Kriteria Penafsiran Validitas.....	45
3.10 Interpretasi Reliabilitas	46
3.11 Tabel Kategori Kemampuan Kinerja	47
4.1 Hasil Kajian Silabus.....	49
4.2 Hasil Optimasi Suhu Aquades yang digunakan Peneliti.....	51
4.3 Hasil Optimasi Bentuk Tablet Vitamin C yang digunakan Peneliti	52
4.4 Hasil Analisis Keterhubungan Aspek Kinerja dengan Instrumen Penilaian Kinerja yang Dikembangkan	53
4.5 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Isi dari 5 Orang Dosen	57
4.6 Perbaikan <i>Task</i> setelah Validasi Isi.....	59
4.7 Pengelompokan Persentase Kinerja Siswa pada Praktikum Pengaruh Suhu	

Uliyanti, Wan Rita. 2014

PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KINERJA (PERFORMANCE ASSESSMENT) UNTUK PRAKTIKUM SISWA SMA PADA MATERI POKOK FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI
Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

dan Luas Permukaan terhadap Laju Reaksi	66
-----------------------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

2.1 Energi Potensial untuk Reaksi Eksoterm	25
2.2 Energi Potensial untuk Reaksi Endoterm	26
3.1 Alur Penelitian	29
4.1 Grafik Kemampuan Kinerja Siswa dalam Praktikum.....	65
4.2 Hasil Penilaian Kinerja Siswa pada Tahap Merancang Percobaan	68
4.3 Hasil Penilaian Kinerja Siswa pada Tahap Melakukan Percobaan	
Pengaruh Suhu terhadap Laju Reaksi	70
4.4 Hasil Penilaian Kinerja Siswa pada Tahap Melakukan Percobaan	
Pengaruh Luas Permukaan terhadap Laju Reaksi.....	74
4.5 Hasil Penilaian Kinerja Siswa pada Tahap Menyimpulkan dan	
Menyajikan Percobaan Pengaruh Suhu terhadap Laju Reaksi	76
4.6 Jawaban Siswa pada <i>Task</i> 11	77
4.7 Jawaban Siswa pada <i>Task</i> 12	77
4.8 Jawaban Siswa pada <i>Task</i> 13	78
4.9 Hasil Penilaian Kinerja Siswa pada Tahap Menyimpulkan dan	
Menyajikan Percobaan Pengaruh Luas Permukaan terhadap Laju Reaksi	79
4.10 Jawaban Siswa pada <i>Task</i> 9	80
4.11 Jawaban Siswa pada <i>Task</i> 10	80
4.12 Jawaban Siswa pada <i>Task</i> 11	81

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	89
A.2 Lembar Tugas Siswa	99

LAMPIRAN B

B.1 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Kinerja	108
B.2 Lembar Observasi Penilaian Kinerja Siswa	110
B.3 Format Validasi Instrumen Penilaian Kinerja	128
B.4 Hasil Validasi Isi menggunakan CVR	173
B.5 Rekapitulasi Hasil Penilaian Kinerja Uji Coba I.....	207
B.6 Tabel Analisis untuk Menghitung Validitas Uji Coba I.....	209
B.7 Tabel untuk Menghitung Validitas Kesejajaran Skor Bagian Merancang, Pengaruh Suhu dan Luas Permukaan dengan Skor Total Uji Coba I	211
B.8 Perhitungan Reliabilitas Uji Coba I	217
B.9 Rekapitulasi Hasil Penilaian Kinerja Uji Coba II	219
B.10 Tabel Analisis untuk Menghitung Validitas Uji Coba II	221
B.11 Tabel untuk Menghitung Validitas Kesejajaran Skor Bagian Merancang, Pengaruh Suhu dan Luas Permukaan dengan Skor Total Uji Coba II	223
B.12 Perhitungan Reliabilitas Uji Coba II	229

Uliyanti, Wan Rita. 2014

PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KINERJA (PERFORMANCE ASSESSMENT) UNTUK PRAKTIKUM SISWA SMA PADA MATERI POKOK FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI
Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

B.13 Pedoman Wawancara Guru	231
B.14 Transkrip Hasil Wawancara Guru	233

LAMPIRAN C

C.1 Foto-foto Penelitian.....	235
C.2 Surat Izin Penelitian	236
C.3 Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian	237